

水質検査成績書

第 23-01290 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2023年 05月 09日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	浄水		区 分				簡易水道		
採水年月日	2023年05月09日	時間	9時27分	天 候	前日	曇	当日	晴	
施設名	標津地区簡易水道								
水源名称	標津地区簡易水道 (標津北部系)								
採水地点	標津小学校								
採水者	清水 誠 一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	11.6 °C		水温	7.3 °C		残留塩素	0.4 mg/L		
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-	
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-		
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001	
04	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
06	クロロホルム	0.003	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
07	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
08	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
09	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001	
10	総トリハロメタン	0.004	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
11	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
12	プロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
13	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003	
15	塩化物イオン	3.5	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.2	
16	蒸発残留物	71	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
17	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
18	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
19	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
20	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
21	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1	
		以下余白							
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検 査 期 日	2023年 05月 09日 ~ 2023年 05月 17日								
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
 2023年 05月 17日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター							

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 23-01291 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号

標津町長 山口 将 悟 様

2023年 05月 09日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		浄水		区分		簡易水道		
採水年月日	2023年05月09日	時間	11時24分	天候	前日	曇	当日	晴
施設名	標津地区簡易水道							
水源名称	標津地区簡易水道 (古多糠系)							
採水地点	標津消防団第四分団詰所							
採水者	清水 誠 一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	14.8 °C		水温	6.2 °C		残留塩素	0.4 mg/L	
No.	項目名	結果	値	水質基準	検査方法	定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-		
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-		
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001		
04	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。	イオンクロマトグラフ法	0.06		
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
06	クロロホルム	0.004	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
07	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
08	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
09	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法	0.001		
10	総トリハロメタン	0.005	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
11	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法	0.001		
12	ブロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
13	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法	0.001		
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003		
15	塩化物イオン	3.5	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2		
16	蒸発残留物	63	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法	10		
17	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3		
18	pH値	7.4		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
19	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
20	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
21	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法	1		
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1		
		以下余白						
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。							
検査期日	2023年 05月 09日 ~ 2023年 05月 17日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩							
	2023年 05月 17日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号			
			札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 23-01292 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号

標津町長 山口 将 悟 様

2023年 05月 09日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水		区分				簡易水道	
採水年月日	2023年05月09日	時間	10時50分	天候	前日	曇	当日	晴
施設名	川北地区簡易水道							
水源名称	川北地区簡易水道 (川北系)							
採水地点	川北霊園							
採水者	清水 誠一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	13.4 °C		水温	5.4 °C		残留塩素	0.5 mg/L	
No.	項目名	結果	値	水質基準		検査方法	定量下限値	
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法	-	
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法	-	
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-ストリマ吸光度法	0.001	
04	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法	0.06	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001	
06	クロロホルム	0.003	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001	
07	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001	
08	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001	
09	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-ストリマ吸光度法	0.001	
10	総トリハロメタン	0.004	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001	
11	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法	0.001	
12	プロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001	
13	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法	0.001	
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.003	
15	塩化物イオン	3.7	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2	
16	蒸発残留物	63	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法	10	
17	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法	0.3	
18	pH値	7.5		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法	-	
19	味	異常なし		異常でないこと。		官能法	-	
20	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法	-	
21	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法	1	
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法	0.1	
		以下余白						
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)							
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。							
検査期日	2023年 05月 09日 ~ 2023年 05月 17日							
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩							
	2023年 05月 17日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		登録番号 北海道第56水第8号			
			札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号					
			一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
 2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 23-01293 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2023年 05月 09日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別		浄水		区 分		簡易水道			
採水年月日	2023年05月09日	時間	10時10分	天 候	前日	曇	当日	晴	
施設名	川北地区簡易水道								
水源名称	川北地区簡易水道(茶志骨系)								
採水地点	茶志骨球場給水栓								
採水者	清水 誠 一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	13.2 °C		水温	5.6 °C		残留塩素	0.4 mg/L		
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-	
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-		
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001	
04	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
06	クロロホルム	0.003	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
07	ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
08	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
09	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001	
10	総トリハロメタン	0.004	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
11	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
12	プロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
13	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003	
15	塩化物イオン	3.6	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.2	
16	蒸発残留物	64	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
18	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
19	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		-		
20	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		-		
21	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1	
		以下余白							
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検 査 期 日	2023年 05月 09日 ~ 2023年 05月 17日								
検 査 責 任 者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
 2023年 05月 17日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター							

1. 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2. 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 23-01294 号

依頼者 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号
標津町長 山口 将 悟 様

2023年 05月 09日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	浄水		区 分				簡易水道		
採水年月日	2023年05月09日	時間	11時50分	天 候	前日	曇	当日	晴	
施設名	薫別地区簡易水道								
水源名称	薫別地区簡易水道								
採水地点	標津消防団 第二分団詰所								
採水者	清水 誠 一	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター						
気温	14.4	℃	水温	5.2	℃	残留塩素	0.4	mg/L	
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集菌数が100以下であること。		標準寒天培地法		-	
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-		
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001	
04	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06	
05	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
06	クロロホルム	0.007	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
07	ジクロロ酢酸	0.006	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
08	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
09	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.001	
10	総トリハロメタン	0.008	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
11	トリクロロ酢酸	0.008	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
12	プロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
13	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
14	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.003	
15	塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.2	
16	蒸発残留物	58	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
17	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
18	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
19	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		-		
20	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		-		
21	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1	
		以下余白							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号)								
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検査期日	2023年 05月 09日 ~ 2023年 05月 17日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴 浩								
2023年 05月 17日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号		札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号		一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター	

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。